MULTIPLE DEPENDENT CLAIM FEE CALCULATION SHEET

(FOR USE WITH FORM PTO-875)

SERIAL NO.

10/534536

APPLICANT(S)

FILING DATE

		C E	II ED	_	AF	TER	_	· A1	TED	$\frac{C}{1}$	LAI	MS
	<u> </u>	AS FILED			1 AMEXIDMENT			AFTER 1 AMENDMENT				ł
	IN	D.	DEI	<u>.</u>	IND.	DE	·	IND.	DE	P.		
1 2		4	-	4								-
3			_	1			-		 	4		
4			/	7			-		┼	\dashv		-
5		_	/	\Box					1	\dashv		-
<u>6</u> 7		\dashv		-								
8		\neg		+			4		 	_		
9			1				1		 -	\dashv	•	-
10	_	-4	1	\Box			1			1		-
<u>11</u>	┪	\dashv	1	-[-			1			コ		
13	-	7	/	╁			4			4		
14		\Box		1			+			-		-
15	-	4	1	1			1	. •		1		-
16 17		-	/	4-			1			J		
18	 	十	-/-	╁			╂			4		
19			1	†			╂			┨		
20	-	\bot	/	1		-	1			1		
21		+		-		-	1]		
23		╅	/	╁			1			4		
24			/				†			-		E
25		- -	/	L			1			7		
26 27		+	1	╀╌			1]		
28	┪┈──	╅	/	╂			1-			-{		
29			/				t	-		1		
30 31	 -	4-		L	\Box		I			1		
32	1	╁		┞		<u></u>	-		<u> </u>]		[8
33				H	-		ŀ			-		- 8
34		\perp					L			1		
35 36	 	4		_						1		_8
37	1	╁		-	- -		-		 .	4		8
38						-	┢			1		8 8
39	 	1]		8
40	 	+-		_			-]		9
42 .				┝	-		┞			1		9
43		L								1		9
44 45		╀		-]	i	9.
46	 	+		\vdash			-			1		9.
47							┢			ĺ		9
48 49	 -	+	·							1		9:
50	<u> </u>	+-		-	-		-	\longrightarrow	·			95
TAL IND.	2		B	_		্ব	┢		W	1		10
TAL DEF	27	ا پ <i>ا</i>				4	\vdash		4		1	TOTAL
TOTAL	20	To:			- In	12 12 12 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13	-	16	COLUMN TO THE PERSON TO THE PE			TOTAL
LAIMS	4	N.		_			Ŀ			İ	- E	CLAB

IND. DEP. IND. DEP. IND. DEP. 51 52 53 54 54 55 56 57 60 60 61 62 63 64 65 66 67 77 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 80 81 82 83 84 85 86 99 90 91 91 92 93 94 95 96 97 99 99 100			AS F	ILED	AF CAME	TER	AF 2 AM	AFTER 2 MANENDMENT		
52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 99 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99 99 90 91 90 91 90 91 90 90 91 90 90 91 90 90 91 90 90 91 90 90 91 90 90 91 90 90 91 90 90 91 90 90 91 90 90 90 91 90 90 90 91 90 90 90 91 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90	<u> </u>	_	IND.	DEP.						
\$\frac{53}{54}\$ \$\frac{55}{56}\$ \$\frac{55}{56}\$ \$\frac{55}{56}\$ \$\frac{50}{57}\$ \$\frac{53}{58}\$ \$\frac{59}{60}\$ \$\frac{60}{61}\$ \$\frac{61}{62}\$ \$\frac{63}{63}\$ \$\frac{64}{64}\$ \$\frac{65}{55}\$ \$\frac{68}{66}\$ \$\frac{69}{70}\$ \$\frac{70}{71}\$ \$\frac{71}{72}\$ \$\frac{73}{73}\$ \$\frac{74}{75}\$ \$\frac{76}{60}\$ \$\frac{77}{77}\$ \$\frac{78}{78}\$ \$\frac{79}{9}\$ \$\frac{80}{80}\$ \$\frac{81}{81}\$ \$\frac{82}{82}\$ \$\frac{83}{83}\$ \$\frac{84}{85}\$ \$\frac{86}{87}\$ \$\frac{88}{89}\$ \$\frac{99}{90}\$ \$\frac{90}{91}\$ \$\frac{91}{92}\$ \$\frac{93}{93}\$ \$\frac{94}{94}\$ \$\frac{95}{95}\$ \$\frac{96}{96}\$ \$\frac{97}{97}\$ \$\frac{98}{98}\$ \$\frac{99}{99}\$ \$\frac{100}{100}\$ \$\frac{107041.00}{100}\$ \$107041		4					1	DEP		
54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 99 90 91 91 92 93 93 94 95 95 96 97 97 98 99 99 100 100 100 100 100 100 100 100 1		-						 		
55 56 57 57 58 58 59 60 60 61 61 62 62 63 64 65 66 66 67 67 68 69 70 71 71 72 73 74 75 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 84 85 86 87 87 88 89 90 90 91 91 91 92 92 93 88 89 90 90 91 91 92 92 93 94 95 96 97 97 98 89 99 100 100 100 100 100 100 100 100 100		-								
57						 	!			
58 59 60 61 61 62 63 64 65 66 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100							!			
59 60 61 61 62 63 63 64 65 66 67 68 89 70 71 71 72 73 74 75 75 76 77 78 79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 99 90 91 91 92 93 94 95 96 97 97 98 98 99 100 100 100 107ALUSO 100 107ALUSO 100 107ALUSO 100 107ALUSO 100 100 107ALUSO 100 100 100 100 100 100 100 100 100 10		4					 -			
60 61 62 63 64 64 65 65 66 66 67 68 68 69 70 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 88 89 90 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 101ALGG.		4						·		
61 62 63 64 65 66 66 67 68 68 69 70 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 100 100 100 100 100 100 100 100		┥								
62 63 64 65 66 67 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100		1								
63 64 65 66 67 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 107ALGED 107AL		7								
65 66 67 68 68 69 70 70 71 71 72 73 74 75 76 76 77 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 100 100 100 100 100 100 100 100	63	1								
66 67 68 68 69 70 70 71 71 72 72 73 73 74 75 76 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 88 89 90 91 91 92 92 93 94 95 96 97 98 99 99 100 100 100 100 100 100 100 100 1		\mathbf{I}								
67 68 69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 100 100 100 100 100 100 100 100		4								
68 69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 107ALEKO		4								
69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 TOTALECO. TOTALE		╀								
70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 TOTALECO.		╁								
71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 107ALGED.		╁		-						
73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 TOTAL GED TOTAL GED TOTAL GED TOTAL CLABGS		7								
74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 TOTAL GED TOTAL GED TOTAL GED TOTAL CLABGS	72	I								
75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 TOTAL DEE		I								
76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 TOTAL DEF TOTAL CLABS		1								
77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 TOTAL DEF TOTAL CLABS		4								
78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 TOTAL DEF TOTAL CLABS		╂	 -							
79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 TOTAL DEE		╁	 -							
80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 100 107AL 0EF	79	╁								
82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 TOTAL DEF		1								
83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 TOTAL DEP TOTAL CLABS	81	L					+			
84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 TOTAL DEP TOTAL CABS		1_								
85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 TOTAL DEP		╀								
86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 TOTAL DEF		╂╌								
87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 TOTAL DEF		╂╌	- -	 -	 }-					
88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 TOTAL DEF		1-			 -					
90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 TOTAL EXD. TOTAL CABIS	88			 -						
91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 TOTAL DEP TOTAL CLABGS		L								
92 93 94 95 96 97 98 99 100 TOTALEXD.		! _		\Box						
93 94 95 96 97 98 99 100 TOTAL DEP TOTAL CLADIS		 				[
94 95 96 97 98 99 100 TOTAL DEP TOTAL CLADIS		H			}-					
95 96 97 98 99 100 10TAL DEP TOTAL CLADIS		<u> </u>				 -				
97 98 99 100 TOTAL DEP TOTAL CLADIS	95						-	 		
98 99 100 TOTAL DEP TOTAL CLADES		L					—			
99 100 TOTAL DED TOTAL DED TOTAL CLADES		_		$-\Gamma$						
TOTAL DEP TOTAL CLADES		 			_]		
TOTAL DEP CE CLADES		-				<u> </u>				
CLADS				- -	 -			_ _		
CLADS				*		♣		4		
CLADS	TOTAL DEP	_		a	4	a	4	4		
					一月		報	71 X		
	ا	_								